



上海野生动物监测工作引进高校科研力量

国家林业和草原局政府网 <http://www.forestry.gov.cn/> 2021-03-18 来源: 上海市林业局

【字体: 大 中 小】 打印本页

日前,上海市野生动植物保护中心邀请复旦大学王放研究员团队在上海市林业总站召开工作对接会,就本年度双方在上海地区兽类野外监测及貉的行为调查跟踪课题的研究内容展开深入讨论。

会上复旦大学研究团队介绍了目前已经开展的工作内容和取得的初步成果。根据研究计划2021年度将在全市12个野外监测点通过安装红外相机的方式进行兽类数据采集工作,同时采用佩戴跟踪装置的方式对貉的种群情况和活动规律进行探究。野生动植物保护中心对王放团队2021年度项目实施计划表示了充分认可,并表示在课题开展过程中野保事务中心将全力做好相关协调工作,确保项目达成目标。同时指出兽类野外监测工作将探索性地回答城市化进程对貉等野生动物生存的影响,对上海地区貉及其他野生动物的管理方案制定提供科学依据,在项目实施的具体方案中指出在监测范围上可以考虑城市绿带对貉等野生动物扩散的影响,野外红外相机安放和后续监测中也可以发动高校志愿者等社会力量,确保项目的顺利完成。

随着上海近半个世纪的高速发展,城市面积的扩大,自然生境也发生了巨大的变化,在城市中栖息的各类动物面临着许多危机。貉是上海本土野生动物,近年来,貉在城市中的分布范围与市民活动空间有逐渐“重合”的趋势,这引起了部分市民的担忧,并且在近期更新的《国家重点保护野生动物名录》中,貉已经被列入国家二级重点保护野生动物,这对今后的野生动物保护工作提出了新的要求。

【纠错】



国家林业和草原局: 010-84239000 网站标识码: bm37000013 京公网安备 11010102004204号
主办: 国家林业和草原局 承办: 局办公室 局信息中心 京ICP备10047111号-4 视听节目许可证号0108229

